

## ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

### VÝSLEDKY STANOVENÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Pracoviště ZÚ v Jihlavě – rok 2008, měsíc LISTOPAD kód okresu 68

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PP	TR
1.		29,9	49,6	
2.		32,7	50,9	
3.		47,6	43,1	
4.		44,6	78,7	
5.		49,3	63,0	
6.		35,9	60,5	
7.		31,6	54,2	
8.		10,4	8,7	
9.		10,8	8,8	
10.		23,2	21,0	
11.		22,3	30,3	
12.		27,6	23,2	
13.		16,5	13,5	
14.		20,0	13,9	
15.		15,6	10,9	
16.		13,2	8,8	
17.		27,8	29,2	
18.		25,4	10,5	
19.		20,3	10,2	
20.		16,1	12,3	
21.		15,8	7,9	
22.		16,1	8,3	
23.		21,3	22,9	
24.		70,8	37,0	
25.		67,0	23,8	
26.		61,0	31,0	
27.		39,9	23,2	
28.		37,9	28,7	
29.		34,2	23,8	
30.		33,0	22,7	
31.				

Statistika za měsíc:

LISTOPAD 2008

	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PP
Počet měření:		30	30
Min.:		10,4	7,9
Max.:		70,8	78,7
Průměr:		30,6	27,7

Nejvyšší přípustná koncentrace dvacetičtyřhodinová (Kd):

Oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>): 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>): 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Poletavý prach (PP): 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

TR=třída násobku Kd dle 51/1981